



# Pacific LED WT460C

## WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 L1600

Pacific LED, LED module, system flux 6400 lm, 840 neutrální bílá, Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto), Široký paprsek, Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny

Chcete-li uspořit energii a současně rozvíjet ekologický image, potom je osvětlení LED pro vás to pravé. Robustní svítidlo umožňuje náhradu zářivkových svítidel 2 x 58W kus za kus. Výběr optik umožňuje použití pro osvětlení chladicích boxů, garáží (nízké výšky) nebo skladů (vysoké stropy), díky absenci skla je vhodné do potravinářských provozů. Pro agresivní prostředí je k dispozici verze s ochranou vrstvou. Pro maximalizaci energetické úspory lze regulovat svítidlo signálem DALI nebo integrovaným bezdrátovým řízením (GreenParking). Dlouhý život 70 000h odpovídá aplikacím, jednoduchá montáž a chytré koncovky s výběrem zapojení jsou další výhodou těchto svítidel.

### Údaje o produktu

Obecné informace		Kód produktové řady	
Kód řady svítidel	LED64S [LED module, system flux 6400 lm]	WT460C [Pacific LED]	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ano	Lighting Technology	LED
Včetně předřadníku	Ano	Značka CE	Ano
Průchozí drátování	-	Značka hořlavosti	Pro montáž na snadno hořlavé povrchy
Poznámky	*-Podle metodického dokumentu organizace Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018“ (Analýza výkonu LED svítidel – leden 2018) neexistuje žádný statisticky významný rozdíl v poklesu světelného toku mezi B50 a například B10. Z tohoto důvodu představuje hodnota mediánu životnosti (B50) také hodnotu pro B10.	Značka ENEC	Značka ENEC
		Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 5 s
		Světelně technické	
		Světelný tok	6 400 lm
		Jmenovitá náhradní teplota	4000 K
		chromatičnosti	
		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	125 lm/W
		Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá

# Pacific LED WT460C

Typ optiky	Široký paprsek
Jednotné hodnocení oslnění CEN	Not applicable

## Provozní a elektrické

Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Spotřeba energie	51 W
Připojení	-

## Teplota okolí

Rozsah okolních teplot	0 až +35 °C
------------------------	-------------

## Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)

## Mechanické a materiály

Materiál těla	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát

## Certifikace a použití

Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
----------------------------	---

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J odolná proti vandalismu]
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I

## Počáteční parametry (podle IEC)

Počáteční chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <3
-------------------------	----------------------

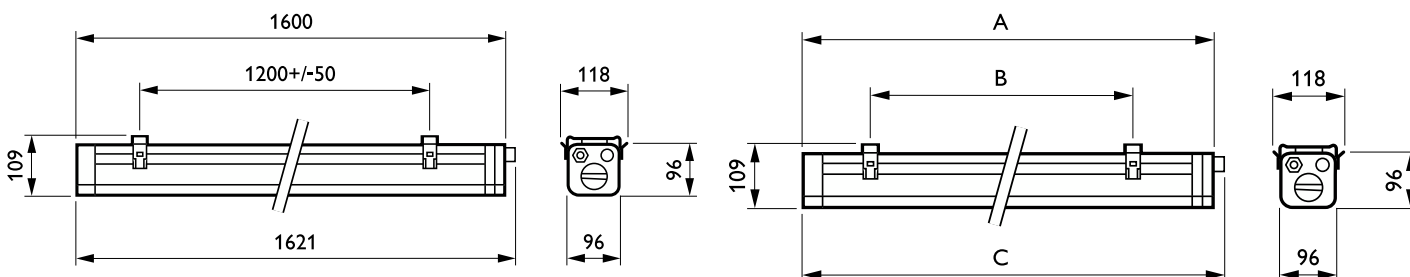
## Podmínky použití

Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

## Označení a balení

Objednávací název produktu	WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 L1600
Celý název výrobku	WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 L1600
Full EOC	871829188325800
Objednávací kód	88325800
Číslo materiálu (12NC)	910925335682
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718291883258
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8718291883258

## Rozměrové výkresy



Product	A	B	B	B	C
WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 L1600	1 600 mm	1 150 mm	1 200 mm	1 250 mm	1 621 mm

## Pacific LED WT460C

